

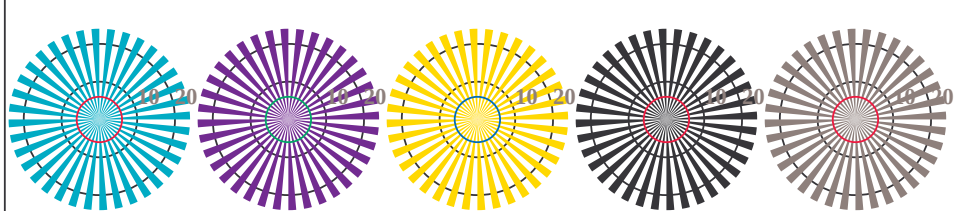
TF9601L

TUB enregistrement: 20150701-TF96/TF96L0NP.PDF /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMY0)

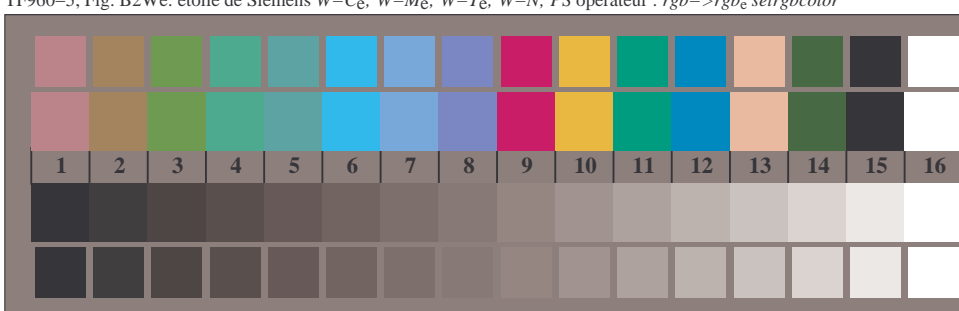
TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF96/TF96L0NP.PDF /PS>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF96/TF96.HTM>

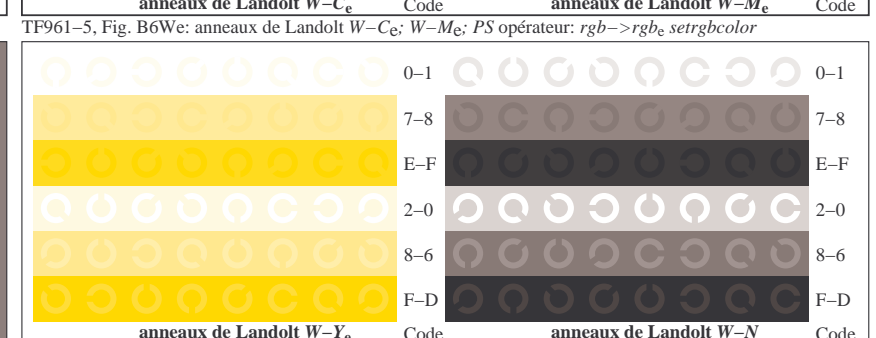
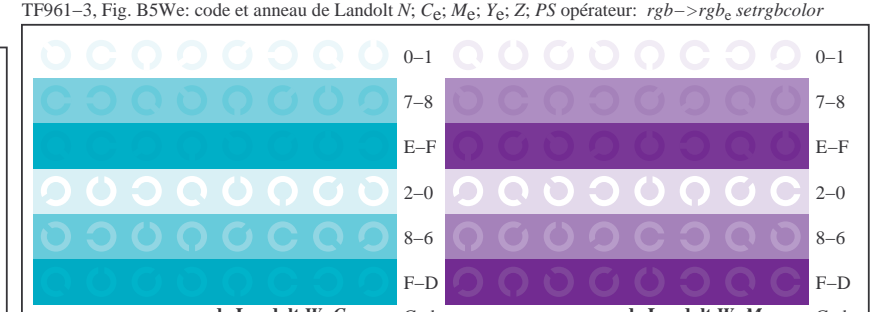
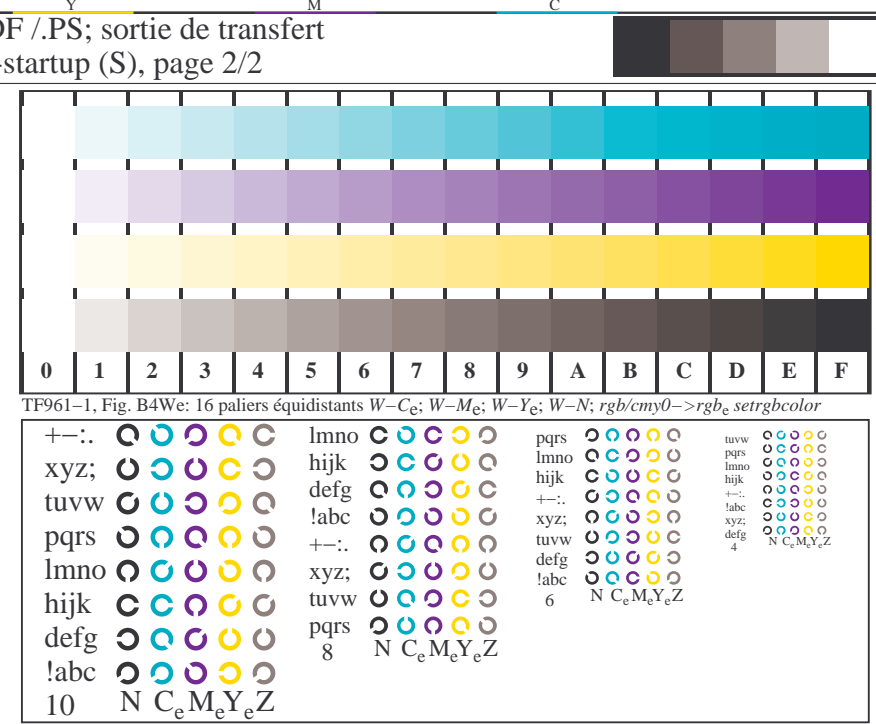


étoile Siemens W-Ce   étoile Siemens W-Me   étoile Siemens W-Ye   étoile Siemens W-N   étoile Siemens W-Z



TF960-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur:  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

graphique TF96; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmy0



entrée:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$   
sortie: transférer à  $cmy0_e$